

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Juni 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/50360 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: **D06F 73/00**

[DE/DE]; Rosenberger Str. 49, 73479 Ellwangen (DE).
SIEGELE, Sebastian [DE/DE]; Cuvyrstr. 25, 10997
Berlin (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP01/14115**

(22) Internationales Anmeldedatum:
3. Dezember 2001 (03.12.2001)

(74) **Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS
HAUSGERÄTE GMBH**; Hochstr. 17, 81669 München
(DE).

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(81) **Bestimmungsstaaten (national): JP, SI, US.**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
100 63 668.3 20. Dezember 2000 (20.12.2000) **DE**

(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE, TR).

(71) **Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE
GMBH** [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu
beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die
folgenden Bestimmungsstaaten JP, SI, europäisches Patent
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, SE, TR)

(72) **Erfinder; und**

(75) **Erfinder/Anmelder (nur für US): DAMRATH, Joachim**
[DE/DE]; Raiffeisenstr. 7, 89429 Bachhagel (DE).
WETZL, Gerhard [DE/DE]; Hohweierstr. 15, 89567
Sontheim (DE). **SPIELMANNLEITNER, Markus**

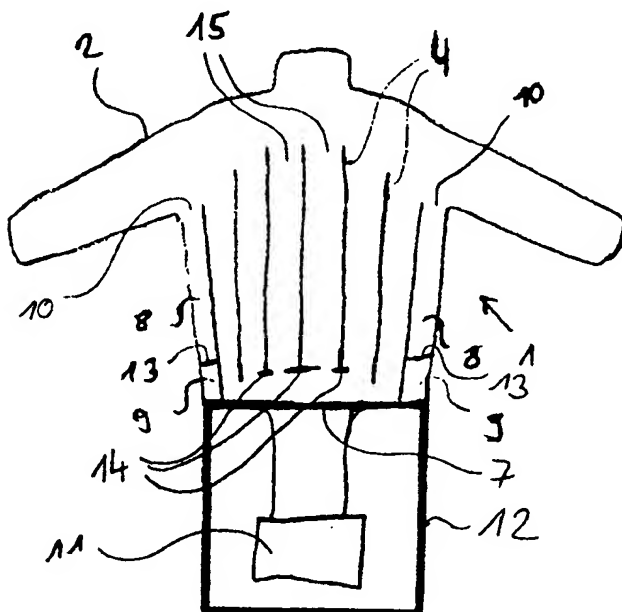
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) **Title: DEVICE FOR PRESSING SHIRTS WITH A PARTIALLY FLAT INFLATION BODY**

(54) **Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM GLÄTTEN VON HEMDEN MIT TEILWEISE FLACHEM BLÄHKÖRPER**



(57) **Abstract:** The pressing of shirts on a shirt-shaped
inflation body (1) is carried out to advantage, by ten-
sioning the shirt in a flat arrangement. According to the
invention, tensioning means are thus fixed to flat sec-
tions of the envelope (2) of the inflation body (1), which
draw the flat sections (3) inwards, or prevent said sec-
tions from adopting a round form on inflation. Said ten-
sioning means (4) can be for example, flexible tension-
ing strips, connecting opposite regions of the envelope
(2) together and furthermore, can partition those regions
(8, 9) in which a reduced air flow occurs as a result of
the thermal insulation.

(57) **Zusammenfassung:** Das Glätten von Hemden auf
einem hemdförmigen Blähkörper (1) erfolgt vorteilhaft-
erweise bei einem Spannen des Hemds in flacher Aus-
richtung. Dazu sind erfindungsgemäss an flachen Ab-
schnitten (3) der Hülle (2) des Blähkörpers (1) Zugmit-
tel befestigt, die die flachen Abschnitte (3) nach innen
ziehen bzw. verhindern, dass diese Abschnitte (3) beim
Aufblähen eine runde Form annehmen. Diese Zugmit-
tel (4) können beispielsweise flexible Zugstreifen sein,
die gegenüberliegende Bereiche der Hülle (2) miteinan-

der verbinden und die darüber hinaus Bereiche (8, 9) abteilen können, in denen aus Gründen der Wärmedämmung eine verringerte

VO 02/50360 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # 21P00P12014

Applic. # _____

Applicant: Jacdim Damrah

Lerner and Greenberg, P.A. et al.
Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101